

## Písemná zpráva zadavatele

podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále též „zákon“)  
v zadávacím řízení dle § 38 ZVZ – zjednodušené podlimitní řízení na VZ

### **„Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI – II. část Rekonstrukce chodníků v ulici Školní“**

#### **1. Identifikační údaje zadavatele**

Název zadavatele: Statutární město Pardubice – MO Pardubice VI  
Sídlo zadavatele: Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice IČ:00274046  
DIČ: CZ:00274046  
Osoba oprávněná jednat: Petr Králíček, starosta MO Pardubice VI

#### **2. Předmět veřejné zakázky**

Rekonstrukci přidruženého dopravního prostoru.

#### **3. Cena sjednaná ve smlouvě**

Cena (bez DPH) – 982 468,64 Kč  
Cena (včetně DPH) – 1 188 787,14 Kč

#### **4. Zvolený druh zadávacího řízení**

Zjednodušené podlimitní řízení dle § 38 ZVZ

#### **5. Identifikační údaje vybraného uchazeče**

EKO Servis Facility, s.r.o., Chudinecká 1059/30 Hlavní město Praha

#### **6. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky**

Nabídka byla hodnotící komisí vyhodnocena jako nejvhodnější. Nabídková cena byla nejnižší.

#### **7. Specifikace částí veřejné zakázky, které budou realizované prostřednictvím subdodavatelů**

Uchazeč neuvedl ve své nabídce žádné předpokládané subdodavatele.

#### **8. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídková cena**

Poř. číslo nabídky	Obchodní firma (název uchazeče)	Nabídková cena (cena bez DPH)	Pořadí
1.	M – STAV CZ s.r.o.,	1 890 571, 48	4
2.	CHRNA stavební společnost s r.o. Pardubice	1 262 387,09	2
3.	EKO Servis Facility, s.r.o.	982 468,64	1

4.	JMS inženýrské sítě, s.r.o.	1 558 220,18	3
5.	Agrostav Pardubic, akciová společnost,	2 111 281,00	5

**9. Identifikační údaje uchazečů, kteří byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu vyřazení:**

<b>Číslo nabídky</b>	<b>Obchodní firma (název) Uchazeče, sídlo</b>	<b>IČ</b>	<b>Důvod vyřazení</b>

Žádná nabídka nabyla komisí vyřazena a žádný uchazeč nebyl zadavatelem vyloučen.

V Pardubicích dne 26.08.2014

---

**Petr Králíček**  
starosta MO Pardubice VI